

APLIKASI PENCATATAN PENDUDUK DAN PARAMETER SERAPAN DAN PENGGUNAAN DANA DESA PADA KANTOR KEPALA DESA BELAWANG

Kasthalani¹, Muhammad Rusdi², Nur Alamsyah³

¹Teknik Informatika, 55201, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 16630890

² Teknik Informatika, 55201, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1103108903

³ Teknik Informatika, 55201, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1118018001

E-mail: kastalaniboy@gmail.com

ABSTRAK

Proses pencatatan penduduk dan administrasi keuangan, sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran pada sistem yang sedang berjalan sekarang sudah bersifat komputerisasi, akan tetapi pencatatan penduduk dan administrasi masih menggunakan excel dan manual. Sehingga pencatatan administrasi penduduk, keuangan dan pendapatan serta pengeluaran yang ada di kantor desa belawang masihlah belum akurat dan efisien. Karena setiap proses administrasi penduduk kantor desa belawang memakan waktu yang lama sehingga data-data penduduk menjadi menumpuk, kadang dalam penginputan data penduduk menjadi salah-salah. Akibatnya proses administrasi penduduk menjadi terlambat dan tertunda dalam proses penyelesaian administrasinya.

Berdasarkan permasalahan yang ada di kantor desa belawang, ditemukan kelemahan yang menimbulkan masalah serta menghambat proses pencatatan penduduk dan administrasi keuangan, sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran pada kantor desa belawang. Oleh karena itu dengan desain yang akan di gambarkan dalam bentuk diagram kontek, data flow diagram dan kamus data. Pembuatan Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.

Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa ini dapat dikembangkan dengan menambah fitur-fitur yang lebih fungsional dikemudian hari karena pada aplikasi ini tentu saja ada kekurangan-kekurangan yang ditemukan seperti tidak adanya verifikasi email dan notifikasi atau fitur yang fungsional.

Kata Kunci : Aplikasi, pencatatan, penduduk, parameter, MySQL, dan PHP.

ABSTRACT

The process of recording population and financial administration, sources of income and expenditure in the current system is already computerized, but population and administrative records still use excel and manual. So that the recording of population administration, finances and income and expenses in the Belawan village office is still not accurate and efficient. Because every administrative process for the residents of the Belawan village office takes a long time so that population data becomes piled up, sometimes people enter data incorrectly. As a result, the population administration process is delayed and delayed in the administrative completion process.

Based on the problems at the Belawan village office, weaknesses were found that caused problems and hampered the process of population registration and financial administration, sources of income and expenses at the Belawan village office. Therefore, the design will be described in the form of context diagrams, data flow diagrams and data dictionaries. Making Applications for Registration of Population and Parameters for Absorption and Use of Village Funds uses the PHP programming language and MySQL database.

This application for registration of population and parameters of absorption and use of village funds can be developed by adding more functional features in the future because in this application of course there are deficiencies found such as the absence of email verification and notifications or functional features.

Keywords: Application, recording, population, parameters, MySQL, and PHP.

PENDAHULUAN

Kantor Kepala Desa merupakan instansi pemerintah yang paling bawah yang melakukan pencatatan penduduk terutama dalam proses pengolalahan pencatatan Masyarakat tidak mampu, Pencatatan jumlah penduduk, Jumlah RT, Pencatatan Administrasi keuangan dan pendapatan serta pengeluaran desa belawang, pembuatan Surat Keterangan Tidak Mampu, Surat Pengantar Nikah, Surat Keterangan Domisili, Kartu Keluarga (KK), Kartu Tanda Penduduk (KTP), Surat Kelahiran, Surat Kematian, Surat Keterangan Pendatang, inventaris barang baik itu sekali pakai, baik dan rusak, dan Surat Keterangan Pindah. Untuk dapat meningkatkan pencatatan penduduk beserta laporannya kepada instansi yang lebih tinggi yaitu Kecamatan, maka diperlukan langkah-langkah pengembangan sistem pencatatan.

Pengembangan teknologi informasi ini yang akan membantu pencatatan penduduk disuatu desa terutama pada proses pencatatan penduduk dan administrasi keuangan, sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran pada desa belawang agar dapat mempermudah proses pencatatan dan administrasi penduduk dan juga memudahkan petugas dalam pengerjaannya serta ketelitian yang lebih tinggi. Sehingga dalam waktu yang singkat pembuatan laporan pencatatan, administrasi penduduk tersebut dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi dan dapat memberikan laporan akurat dan efisien.

Pencatatan penduduk adalah hal yang harus ditingkatkan secara efektif dan efisien, begitu juga dalam pencatatan dan administrasi penduduk yang ada pada kantor desa belawang di kecamatan dadahup kabupaten kapuas agar dapat dioptimalkan. Pelayanan dalam pencatatan atau administrasi penduduk yang diberikan oleh kantor desa belawang untuk masyarakat terdiri dari pencatatan penduduk, dan parameter serapan pada kantor desa belawang.

Berdasarkan penelitian tentang cara kerja di instansi tersebut, sistem yang sudah berjalan pada instansi tersebut masih bersifat manual sehingga terdapat beberapa kendala sebagai berikut :

Proses pencatatan penduduk dan administrasi keuangan, sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran dana desa pada sistem yang sedang berjalan sekarang sudah bersifat komputerisasi, akan tetapi pencatatan penduduk dan administrasi masih menggunakan excel dan manual. Sehingga pencatatan administrasi penduduk, keuangan dan parameter serapan serta pengeluaran yang ada di kantor desa belawang masihlah belum akurat dan efisien. Karena setiap proses administrasi penduduk kantor desa belawang memakan waktu yang lama sehingga data-data penduduk menjadi menumpuk, kadang dalam penginputan data penduduk menjadi salah-salah. Akibatnya proses administrasi penduduk menjadi terlambat dan tertunda dalam proses penyelesaian administrasinya.

Beberapa penelitian telah dilakukan berkaitan dengan aplikasi pencatatan penduduk diantaranya adalah penelitian dengan judul "*Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming*", (Haswan, 2018). Penelitian "*Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Data Kependudukan Kelurahan pahlawan Berbasis Web*", (Ibrahim, Rifai, & Oktarina, 2016) dan "*Rancangan Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Penduduk Menggunakan Framework Codeigniter di Desa Ketanggung, Kecamatan Sudimoro, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur*" (Purnomo, 2017)",

Menurut, (Haswan, 2018) penggunaan sistem pencatatan penduduk secara komputerisasi yang saat ini digunakan memiliki beberapa kelemahan utama yaitu petugas kelurahan mendatangi rumah-rumah penduduk untuk melakukan pencatatan sehingga waktu yang diperlukan tmenjadi tidak efisien, selain itu permasalahan tentang hilangnya data yang telah di data oleh petugas menjadi pekerjaan menjadi tidak efektif, tidak hanya itu dengan menggunakan cari seperti ini ada sebagian warga tidak terdata oleh petugas. Bahasa pemrograman yang di gunakan menggunakan metode *Object Oriented Programming Web* dan database menggunakan MySQL, kekurangan dari penelitian ini adalah dari segi tampilan halaman website lebih disempurnakan lagi agar lebih menarik.

Menurut (Purnomo, 2017), administrasi penduduk dalam pembuatan rekap data dikantor desa ketanggung masih dilakukan secara konvensional, dimana arsip-arsip masih disimpan dalam bentuk

lembaran kertas, pengisian surat angket surat administrasi masih dilakukan dengan cara menuliskan satu persatu data formulir yang disediakan, warga yang ingin membuat surat harus datang mengantri sekaligus mengambil surat yang akan dan telah dibuat, aparat desa sering melakukan kesalahan penulisan dalam pengisian form permohonan surat yang diajukan oleh warga dengan bahasa pemrograman Codeigniter dan databasenya MySQL, Kekurangan dari penelitian ini adalah perlu dilakukan pengembangan sistem pada fitur tambah dan edit template surat, yang bertujuan

METODE PENELITIAN

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Studi Pustaka
Peneliti melakukan pengumpulan data dari buku-buku yang mempelajari tentang pencatatan penduduk, administrasi keuangan, sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran, internet serta tulisan lain yang mendukung dan berkaitan dalam topik penelitian ini.
2. Studi Lapangan
 - a. Observasi
Pengumpulan data serta informasi dengan cara melakukan peninjauan dan pengamatan langsung pada kegiatan-kegiatan yang berlangsung di instansi bersangkutan di kantor desa belawang
 - b. Wawancara
Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara langsung dengan instansi atau organisasi bersangkutan yang benar-benar ahli dibidangnya dan mengerti prosedur desa belawang serta menggunakan pertanyaan-pertanyaan yang sesuai dengan tujuan penelitian. Wawancara ini dilakukan pada kepala desa dan aparat desa belawang
 - c. Studi Literatur Sejenis
Dalam tahapan ini penulis melakukan analisa perbandingan dari penelitian sejenis sebelumnya.

Pengembangan Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Administrasi Keuangan, Sumber-Sumber Pendapatan Dan pengeluaran Pada Kantor Desa Belawang adalah dengan menggunakan metode *waterfall* yaitu metode pengembangan perangkat lunak yang memandang bahwa kemajuan suatu proses pengembangan perangkat lunak terus mengalir kebawah seperti air terjun. Artinya setiap tahapan harus berurutan dan tidak dapat meloncat ketahap berikutnya, harus menyelesaikan tahap pertama baru ke tahap kedua dan seterusnya. Langkah-langkah metode *waterfall* adalah :

1. Requirement Gathering And Analysis

Tahap *requirement* atau spesifikasi kebutuhan sistem adalah mengumpulkan data-data kependudukan di kantor kepala desa belawang secara lengkap kemudian dianalisis dan diidentifikasi kebutuhan yang harus dipenuhi oleh program yang akan dibangun. Fase ini harus dikerjakan secara detail untuk bisa menghasilkan desain yang lengkap.

2. System Design

Tahap selanjutnya adalah *design*, desain dikerjakan setelah kebutuhan mengenai proses aplikasi pencatatan penduduk selesai dikumpulkan secara lengkap.

3. Implementation

Selanjutnya tahap *implementation*, yaitu desain program diterjemahkan ke dalam kode-kode dengan menggunakan bahasa pemrograman yang sudah ditentukan.

4. Integration and Testing

Tahapan ini adalah penyatuan unit-unit program penyesuaian sistem dengan data pencatatan kependudukan yang sebelumnya telah dikumpulkan. Sistem kemudian diuji secara keseluruhan (*system testing*).

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Namun proses ini masih kurang optimal dan memiliki kendala, data yang terdata sangatlah banyak sehingga data yang tercatat sangat banyak dan untuk mendapatkan informasi yang rinci petugas harus menggabungkan informasi yang telah dicatat sebelumnya. Proses ini beresiko karena mungkin saja ada beberapa data yang terselip atau hilang.

Analisis Kebutuhan sistem merupakan kebutuhan yang berisi proses-proses apa saja yang nantinya dilakukan oleh sistem yang akan dibangun atau dikembangkan. Pada penelitian ini menggunakan tiga kebutuhan fungsional yang diperoleh dari hasil melakukan observasi dan wawancara

Perancangan sistem adalah merancang atau mendesain sistem yang baik, isinya adalah langkah-langkah operasi dalam pengolahan data dan prosedur untuk operasi sistem. Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini yaitu merancang atau mendesain sistem yang baik, mendesain pemodelan sistem yang baik, mengenali dan mendefinisikan masalah pembuatan sistem ini sehingga jika ada kesalahan ada alternatif pemecahannya.

Rancangan basis data ini untuk sistem usulan baru menggunakan database MySQL.MySQL ini merupakan sebuah perangkat lunak sistem manajemen data SQL dan DBMS yang multiuser.

Rancangan antarmuka masukan sistem aplikasi ini Adapun perancangan antarmuka keluaran sistem pada Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawan

PEMBAHASAN

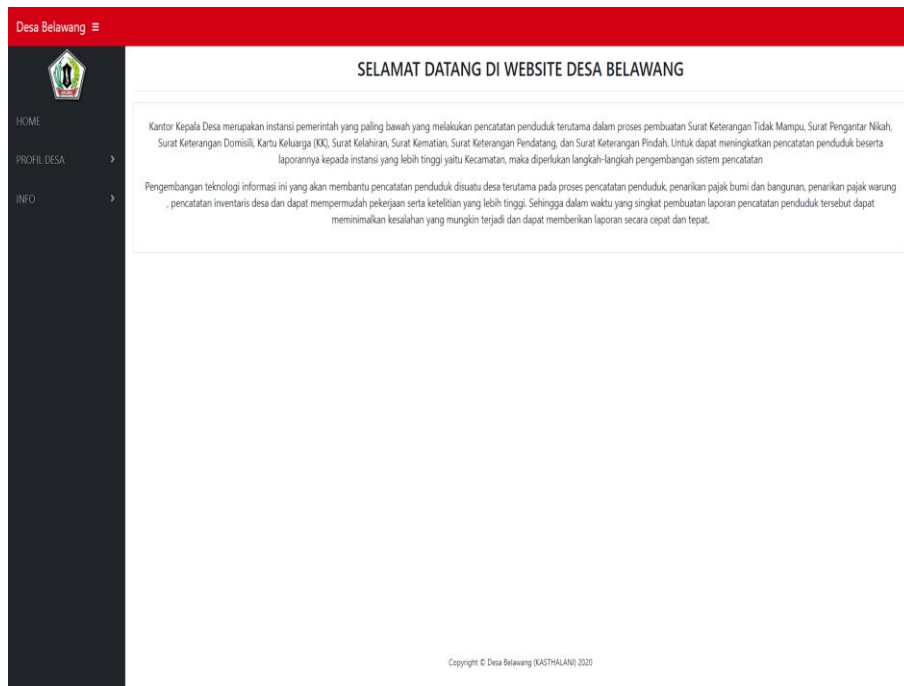
Pada tahapan ini merupakan hasil tampilan Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawang baik itu tampilan antarmuka masukkan sistem ataupun tampilan antarmuka keluar sistem.

Tampilan Antarmuka Masukan Sistem

Pada tampilan antarmuka masukan sistem ini merupakan hasil dari pembuatan aplikasi sebagai berikut :

1. Tampilan Awal Sistem

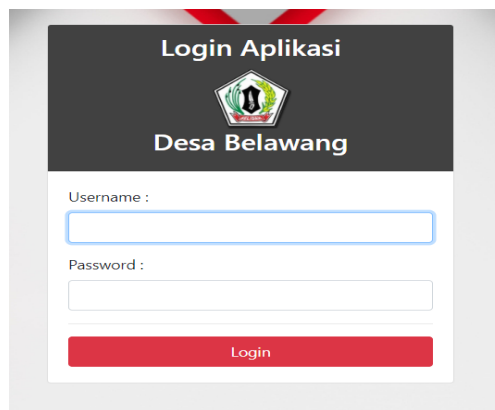
Tampilan ini adalah tampilan yang pertama kali di tampilkan sistem ketika aplikasi di jalankan, dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 4. 1 Tampilan Awal Sistem

2. Tampilan Halaman Login

Tampilan ini adalah tampilan form login yang berfungsi untuk keamanan sistem, dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Logon

3. Tampilan Halaman Menu Utama

Tampilan ini adalah halaman yang berfungsi untuk menampilkan menu-menu yang di sediakan oleh sistem, dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Menu Utama

4. Tampilan Data Pegawai

Tampilan ini adalah halaman yang berfungsi untuk menampilkan data data pegawai, dapat dilihat pada gambar berikut :

Data Pegawai
[+ Tambah Pegawai](#)

Tabel Data

Show 10 entries Search:

No	NIP	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Jabatan	Telpon	Option
1	066654543200	Junaidi	Laki-Laki	Staff	087864322456	Ubah Hapus
2	066654543655	Jumhari	Laki-Laki	Admin	087864322456	Ubah Hapus
3	066612128989	Lala Marisa	Perempuan	Admin	085234345555	Ubah Hapus
4	066654543204	Risaman	Laki-Laki	Staff	087823232323	Ubah Hapus

Showing 1 to 4 of 4 entries [Previous](#) [Next](#)

Gambar 4. 4 Tampilan Data Pegawai

5. Tampilan Form Tambah Pegawai

Tampilan form tambah pegawai ini difungsikan untuk menambah data-data petugas baru masuk kerja maupun mutasi kerja

Tambah Data Pegawai

Form Tambah Data

NIP

Nama Lengkap

Jenis Kelamin

Jabatan

Tanggal Masuk

Telpon

Alamat

Foto :

[Proses](#)

Siapkan isi Data Dengan Lengkap !!

Gambar 4. 5 Tampilan Halaman Form Tambah Data Pegawai

6. Halaman Form Ubah Data Pegawai

Halaman ini merupakan tampilan dari ubah data-data pegawai pada sistem, dan akan ditampilkan lagi pada halaman data pegawai ketika ubah data berhasil dilakukan.

Gambar 4. 6 Tampilan Halaman Form Ubah Data Pegawai

10. Tampilan Halaman Pembangunan
Tampilan Halaman Data pembangunan ini menampilkan data-data pembangunan desa.

Data Pembangunan Desa
+ Tambah Pembangunan

Tabel Data

Show 10 entries

No	Nama Proyek	Tanggal	Kontraktor	Jumlah Dana	Option
1	Pembuatan Jembatan	2020-05-15	PT.Adaro	Rp.30.600.000	Ubah Hapus
2	Pengaspalan Jalan Di Desa Belawang	2020-06-13	PT.Adaro	Rp.87.000.000	Ubah Hapus
3	Pembuatan Taman Bermain	2020-06-13	PT.Andalan	Rp.14.780.000	Ubah Hapus
4	Pembuatan Jalan Kp.Anugrah Sentosa	2020-06-13	PT.Andalan	Rp.99.000.000	Ubah Hapus
5	Pembanguna PAUD Kpik.Margasari	2020-06-13	PT.Andalan	Rp.132.263.450	Ubah Hapus

Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous 1 Next

Gambar 4. 7 Tampilan Halaman Data pembangunan

11. Halaman Form Tambah Data Pembangunan
Tampilan Halaman Form Tambah Data Pajak ini merupakan form inputan data-data pembangunan desa.

Tambah Pembangunan Desa

Form Tambah Data

Nama Proyek :

Tanggal Pembangunan : 09/22/2020

Sumber Dana :

Kontaktor :

Progres Pembangunan :

Jumlah Dana :

Keterangan :

Simpan

Gambar 4. 8 Halaman Form Tambah Data Pembangunan

12. Halaman Form Ubah Data Pembangunan
Tampilan Halaman Form Ubah Data pembangunan ini merupakan halaman form untuk merubah data-data pembangunan yang ada mengalami kesalahan dalam penginputan data sebelumnya.

Gambar 4. 9 Halaman Form Ubah Data Pembangunan

13. Tampilan Halaman Data Jadwal Kegiatan

Tampilan halaman data kegiatan ini menampilkan data-data Jadwal kegiatan desa yang berhasil disimpan pada sistem.

Data Jadwal Kegiatan
[+ Tambah Jadwal](#)

No	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan	Pelaksana	Hasil Kegiatan	Option
1	PMB	2020-05-08	admir	Mendapatkan Hasil Yang positif	Ubah Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Gambar 4. 10 Tampilan Halaman Data Kegiatan

14. Halaman Form Tambah Data Jadwal Kegiatan

Tampilan halaman form ini digunakan untuk melakukan penginputan data-data baru pada Jadwal kegiatan desa.

Gambar 4. 11 Halaman Form Tambah Data Jadwal Kegiatan

15. Halaman Form Ubah Data Jadwal Kegiatan

Tampilan Halaman form ubah data kegiatan ini digunakan untuk merubah data-data kegiatan yang terjadi kesalahan dalam penginputan.

Edit Data Jadwal Kegiatan

Form Edit

Nama Kegiatan :

Tanggal Kegiatan :

Pelaksana :

Hasil Kegiatan :

Keterangan :

Gambar 4. 12 Halaman Form Ubah Data JadwalKegiatan

16. Tampilan Halaman Data Inventaris

Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data-data inventaris desa yang sudah berhasil melakukan penginputan.

Data Inventaris

Tabel Data

Show: 10 entries Search:

No	Kode Inventaris	Nama Barang	Jumlah	Quantity	Harga	Option
1	INV-001	Kursi Kerja	5	Buah	Rp. 580.000	<input type="button" value="Ubah"/> <input type="button" value="Hapus"/>

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous Next

Gambar 4. 13 Tampilan Halaman Data Inventaris

17. Halaman Form Tambah Data Inventaris

Tampilan halaman form ini digunakan untuk menginput data-data baru inventaris desa.

Tambah Data Inventaris

Form Tambah Data

Kode Barang :

Nama Barang :

Jenis Barang :

Jumlah :

Quantity :

Harga :

Nama Supplier :

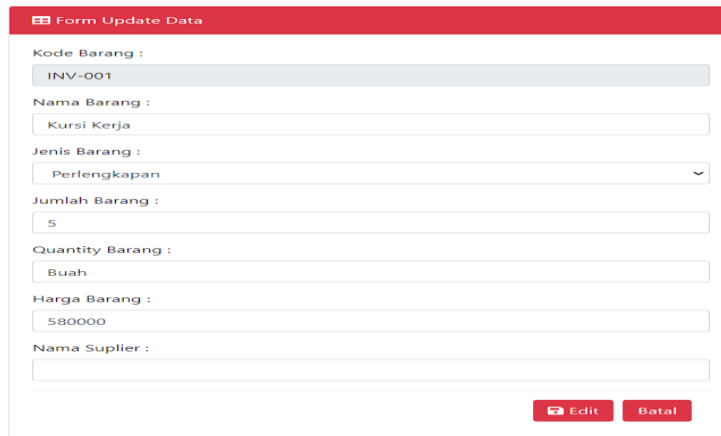
Tanggal :

Gambar 4. 14 Halaman Form Tambah Data Inventaris

18. Halaman Form Ubah Data Inventaris

Tampilan halaman ini digunakan untuk melakukan perubahan data-data inventaris yang ada kesalahan dalam penginputan data inventaris.

Edit Data Inventaris



The screenshot shows a form titled "Form Update Data" with the following fields:

- Kode Barang : INV-001
- Nama Barang : Kursi Kerja
- Jenis Barang : Perlengkapan
- Jumlah Barang : 5
- Quantity Barang : Buah
- Harga Barang : 580000
- Nama Suplier : (empty)

Buttons: Edit, Batal

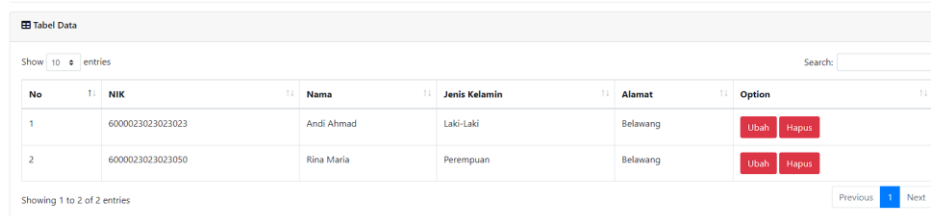
Gambar 4. 15 Halaman Form Ubah Data Inventaris

19. Tampilan Halaman Data Penduduk

Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data –data penduduk yang baru tersimpan pada sistem.

Data Penduduk Desa

[+ Tambah Data Penduduk](#)



The screenshot shows a table titled "Tabel Data" with the following columns: No, NIK, Nama, Jenis Kelamin, Alamat, and Option. The table contains two entries:

No	NIK	Nama	Jenis Kelamin	Alamat	Option
1	6000023023023023	Andi Ahmad	Laki-Laki	Belawang	Ubah Hapus
2	6000023023023050	Rina Maria	Perempuan	Belawang	Ubah Hapus

Showing 1 to 2 of 2 entries. Navigation: Previous 1 Next

Gambar 4. 16 Tampilan Halaman Data Penduduk

20. Halaman Form Tambah Data Penduduk

Tampilan halaman form ini digunakan untuk melakukan penginputan data baru kependudukan pada desa disistem.

➔ Tambah Penduduk Desa

Form Tambah Data

NIK :

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Tempat Lahir :

Tanggal Lahir :

Golongan Darah :

Agama :

Status Kawin :

Status Hubungan Dalam Keluarga :

Pekerjaan :

Alamat :

Kontak/Telpon :

Simpan

Gambar 4. 17 Halaman Form Tambah Data Penduduk

21. Halaman Form Ubah Data Penduduk

Tampilan halaman ini digunakan untuk perubahan data-data penduduk yang mengalami kesalahan dalam penginputan data penduduk.

✎ Edit Data Penduduk

Form Edit

NIK :

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Tempat Lahir :

Tanggal Lahir :

Golongan Darah :

Agama :

Status Kawin :

Status Hubungan Dalam Keluarga :

Pekerjaan :

Alamat :

Kontak/Telpon :

Edit **Batal**

Gambar 4. 18 Halaman Form Ubah Data Penduduk

22. Tampilan Halaman Data Kematian

Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data –data penduduk sudah meninggal yang baru tersimpan pada sistem.

Data Kematian Penduduk
 + Tambah kematian

Tabel Data

Show 10 entries Search:

No	Nama Almarhum	Tanggal Meninggal	Nama Ibu	Nama Ayah	Option
1	Andi Ahmad	2020-05-15	Malihah	Budi	Ubah Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous Next

Gambar 4. 19 Tampilan Halaman Data Kematian

23. Halaman Form Tambah Data Kematian

Tampilan halaman ini berfungsi untuk input data-data baru penduduk desa yang sudah meninggal.

➔ Tambah Penduduk Meninggal

Form Tambah Data

NIK
 -Pilih Nik-

Nama Almarhum :

Tanggal Meninggal :
 mm/dd/yyyy

Nama Ibu :

Nama Ayah :

Simpan

Gambar 4. 20 Halama Form Tambah Data Kematian

24. Halaman Form Ubah Data Kematian

Tampilan halaman ini digunakan untuk perubahan data-data penduduk sudah meninggal yang mengalami kesalahan dalam penginputan data penduduk.

✎ Edit Data Kematian

Form Edit

Nik :
 6000023023023023

Nama Almarhum :
 Andi Ahmad

Tanggal Meninggal :
 05/15/2020

Nama Ibu :
 Malihah

Nama Ayah :
 Budi

Edit Batal

Gambar 4. 21 Halaman Form Ubah Data Kematian

25. Tampilan Halaman Data Kelahiran

Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data –data kelahiran penduduk yang baru tersimpan pada sistem

Data Kelahiran
 + **Tambah Data Kelahiran**

Tabel Data

Show 10 entries

No	No Kelahiran	Tanggal Permohonan	Nama Ibu	Nama Ayah	Nama Bayi	Option
1	123/a4/blw/iv/2020	2020-05-07	Sukimin	Sukiman	Sukarni	Ubah Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

Gambar 4. 22 Tamampilan Halaman Data Kelahiran

26. Halaman Form Tambah Data Kelahiran

Tampilan halaman ini berfungsi untuk input data-data baru kelahiran penduduk desa.

➔ **Tambah Data Kelahiran**

Form Tambah Data

Nomer Kelahiran :

Tanggal Kelahirah :

Nama Ibu :

Nama Ayah :

Nama Bayi :

Simpan

Gambar 4. 23 Halaman Form Tambah Data Kelahiran

27. Halaman Form Ubah Data Kelahiran

Tampilan halaman ini digunakan untuk perubahan data-data kelahiran penduduk yang mengalami kesalahan dalam penginputan data

 **Edit Data Kelahiran**

Form Edit

Nomer Permohonan :

Tanggal Kelahiran :

Nama Ibu :

Nama Ayah :

Nama Bayi :

Edit **Batal**

Gambar 4. 24 Halaman Form Ubah Data Kelahiran

28. Tampilan Halaman Data Kartu Keluarga
 Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data-data Kartu Keluarga Penduduk Desa.

Data Kartu Keluarga
 + Tambah Data Kartu Keluarga

Tabel Data

Show 10 entries Search:

No	Nomer KK	Tanggal Permohonan	Nik Kepala Keluarga	Nama Kepala Keluarga	Option
1	6300005145678945	2020-05-11	6000023023023023	Andi Ahmad	Ubah Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Gambar 4. 25 Tampilan Halaman Data Kartu Keluarga

29. Halaman Form Tambah Data Kartu Keluarga
 Tampilan halaman ini digunakan untuk Menambah data-data Kartu Keluarga Penduduk Desa.

Tambah Data KK

Form Tambah Data

Nomer KK :

Tanggal Permohonan :

NIK Kepala Keluarga :

Nama Kepala Keluarga :

Alamat :

RT : RW :

Dusun/Desa :

Kelurahan :

Kecamatan :

Kode Pos :

Simpan

Gambar 4. 26 Halaman Form Tambah Data Kartu Keluarga

30. Halaman Form Ubah Data Kartu Keluarga
 Tampilan halaman ini digunakan untuk merubah data-data Kartu Keluarga Penduduk Desa.

Edit Data KK

Form Edit

Nomer KK :

Tanggal Permohonan :

Nik Kepala Keluarga :

Nama Kepala Keluarga :

Alamat :

RT : RW :

Dusun/Desa :

Kelurahan :

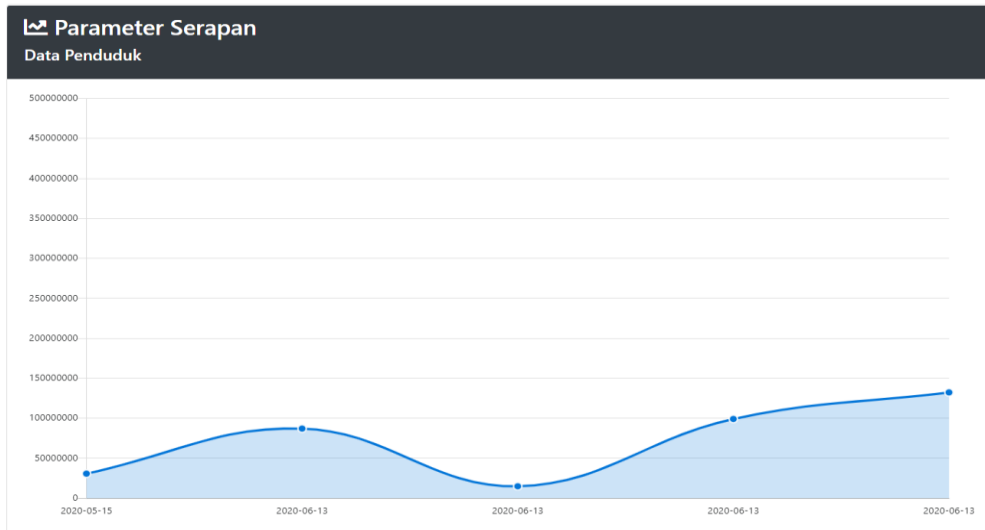
Kecamatan :

Kode Pos :

Edit Batal

Gambar 4. 27 Halaman Form Ubah Data Kartu Keluarga

31. Tampilan Halaman Parameter Serapan
Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data grafik parameter serapan desa.



Gambar 4. 28 Tampilan Halaman Parameter Serapan

32. Tampilan Halaman Data Surat
Tampilan halaman ini digunakan untuk menampilkan data-data administrasi surat desa.

Data Surat-Surat Desa
+ Tambah Data Surat

Tabel Data

Show 10 entries Search

No	Nomer Surat	Jenis Surat	Pengirim	Tujuan	Tanggal Surat	Option
1	20/DIV-PEL/09.08.77/II/2020	Surat Keluar	Desa Belawang	Kantor Kelurahan Belawang	2020-05-15	Ubah Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Gambar 4. 29 Tampilan Halaman Data Surat

33. Halaman Form Tambah Data Surat
Tampilan halaman ini digunakan untuk menambahkan data-data administrasi surat desa.

Tambah Data Surat-Surat Desa

Form Tambah Data

No Surat :

Jenis Surat :

Tanggal Surat :

Pengirim :

Tujuan :

Perihal :

Foto Surat :

Silahkan Isi Data Dengan Langkah !!

Gambar 4. 30 Halaman Form Tambah Data Surat

34. Halaman Form Ubah Data Surat
Tampilan halaman ini digunakan untuk merubah data-data administrasi surat desa.

Update Data Surat-Surat Desa


Update Data

Nomer Surat : Jenis Surat :

Pengirim : Tujuan :

Tanggal Surat : Perihal :

Foto Surat :



Mengubah Foto
 No file chosen

Gambar 4. 31 Halaman Form Ubah Data Surat

4.3.1 Tampilan Antarmuka keluaran Sistem

Pada bagian ini menampilkan sebuah hasil antarmuka keluaran sistem yang berupa laporan-laporan dari sistem yang dibuat. Adapun laporan-laporan tampilan antarmuka keluaran sistem, sebagai berikut :

1. Tampilan Laporan Penduduk



**PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATEN BELAWANG
DESA BELAWANG**

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
Kode Pos : 70563 Telpn : 0511 111 234

LAPORAN PENDUDUK

No	Nik	Nama Penduduk	Jenis Kelamin	TTL	Gol Darah	Agama	Alamat
1	6000023023023023	Andi Ahmad	Laki-Laki	Belawang,05 February 2013	A	Islam	Belawang
2	6000023023023050	Rina Maria	Perempuan	Belawang,15 June 1993	B	Islam	Belawang

Belawang, ____ __, 2020
Mengetahui,
Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 32 Tampilan Laporan Penduduk

2. Tampilan Laporan Pegawai



**PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATEN BELAWANG
DESA BELAWANG**

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
Kode Pos : 70563 Telpn : 0511 111 234

LAPORAN PEGAWAI

No	Nip	Nama	Jenis Kelamin	Jabatan	Tanggal Masuk	Telpon	Alamat	Foto
1	066654543200	Junaidi	Laki-Laki	Staff	02 January 2020	087864322456	Banjarbaru	
2	066654543655	Jumhari	Laki-Laki	Admin	02 February 2020	087864322456	Pelaihari	
3	066612128989	Lala Marisa	Perempuan	Admin	01 January 1970	085234345555	Pelaihari	
4	066654543204	Risaman	Laki-Laki	Staff	01 January 1970	087823232323	Kapuas	

Belawang, ____ __, 2020
Mengetahui,
Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 33 Tampilan Laporan Pegawai

3. Tampilan Laporan Pembangunan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATEN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpn : 0511 111 234

LAPORAN PEMBANGUNA DESA

No	Nama Proyek	Tanggal Proyek	Sumberdana	Kontaktor	Progres	Jumlah Dana	Keterangan
1	Pembuatan Jembatan	15 May 2020	Kepala Desa	PT.Adaro	Untuk Mepermudah Dan Akses Jalan Didesa Belawang	Rp.30,600,000	Risky
2	Pengaspalan Jalan Di Desa Belawang	13 June 2020	Pemerintah	PT.Adaro	Untuk Mepermudah Dan Akses Jalan Didesa Belawang	Rp.87,000,000	-
3	Pembuatan Taman Bermain	13 June 2020	Pemerintah	PT.Andalan	Agar Memperindah Nilai Estetika Desa Belawang	Rp.14,780,000	-
4	Pembuatan Jalan Kp.Anugrah Sentosa	13 June 2020	Pemerintah	PT.Andalan	Untuk Mepermudah Dan Akses Jalan	Rp.99,000,000	-
5	Pembanguna PAUD KpIk.Margasari	13 June 2020	Pemerintah	PT.Andalan	Untuk Meningkatkan Kualitas Desa Belawang	Rp.132,263,450	-

Belawang, __ __, 2020
Mengetahui,
Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 34 Tampilan Lopran Pembangunan

4. Tampilan Laporan Kegiatan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATEN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpn : 0511 111 234

LAPORAN JADWAL KEGIATAN

No	Nama Kegiatan	Tanggal Kegiatan	Pelaksana	Hasil Kegiatan	Keterangan
1	PMB	08 May 2020	admir	Mendapatkan Hasil Yang positif	Risky

Belawang, __ __, 2020
Mengetahui,
Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 35 Tampilan Laporan Kegiatan

5. Tampilan Laporan Inventaris



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN INVENTARIS


No	No Inve	Nama Barang	Jenis Barang	Jumlah	Quantity	Nama Supplier	Tanggal	Harga
1	INV-001	Kursi Kerja	Perlengkapan	5	Buah	Informa	08 May 2020	Rp.580,000

Belawang, __ __ 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 36 Tampilan Laporan Inventaris

6. Tampilan Laporan Pekerjaan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN PEKERJAAN

No	Nama	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Alamat
1	Andi Ahmad	Laki-Laki	Pelajar/Siswa	Belawang
2	Rina Maria	Perempuan	PNS	Belawang

Belawang, __ __ 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 37 Tampilan Laporan Pekerjaan

7. Tampilan Laporan Perkawinan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN PERKAWINAN

No	Nik	Nama	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Alamat
1	6000023023023050	Rina Maria	Perempuan	Kawin	Belawang

Belawang, __, __, 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 38 Tampilan Laporan Perkawinan

8. Tampilan Laporan Kematian



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN KEMATIAN

No	Nik	Nama	Tanggal Kematian	Nama Ibu	Nama Ayah
1	6000023023023023	Andi Ahmad	15 May 2020	Malihah	Budi

Belawang, __, __, 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 39 Tampilan Laporan Kematian

9. Tampilan Laporan Kelahiran



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN KELAHIRAN

No	No Kelahiran	Tanggal Permohonan	Nama Ibu	Nama Ayah	Nama Bayi
1	123/a4/blw/iv/2020	07 May 2020	Sukimin	Sukiman	Sukarni

Belawang, __, __, 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 40 Tampilan Laporan Kelahiran

10. Tampilan Laporan Pemasukan



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN PEMASUKAN

No	No Pemasukan	Keterangan	Jumlah	Tanggal Transaksi
1	NO-PMK-0001	Kas Dari Pusat	Rp.2,000,000	17 May 2020

Belawang, __, __, 2020
 Mengetahui,
 Kepala Desa

SAMLAN

Gambar 4. 41 Tampilan Laporan Pemasukan

11. Tampilan Laporan Pengeluaran



PEMERINTAH KABUPATEN BARITO KUALA
KECAMATAN BELAWANG
DESA BELAWANG

Alamat : Desa Belawang RT. 004, Kecamatan Belawang, Kabupaten Barito Kuala
 Kode Pos : 70563 Telpon : 0511 111 234

LAPORAN PENGELUARAN

No	ID Khas	Keterangan	Pengeluaran	Tanggal
1	NO-PGL-0001	Pembelian Printer	Rp.700,000	17 May 2020

Landasan Ulin, __ __, 2020
 Mengetahui,
 Kepala Toko

DICKI ARANDA
 NIK.165764543453

Gambar 4. 42 Tampilan Laporan Pengeluaran

Pengujian

Pada Tahapan ini Sistem Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawang apakah aplikasi ini sudah berfungsi dengan benar atau tidak.

1. Rencana Pengujian

Pengujian Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawang, sebagai berikut menggunakan data uji berupa sebuah data masukan dari menu pilihan pada aplikasi yang telah dibuat.

Tabel 4. 1 Rencana Pengujian

Item Uji	Detail Pengujian	Jenis Pengujian
Proses Login	Pengecekan username dan password	Blackbox
Proses Input Data	Pegawai	Blackbox
	Pembanguna	Blackbox
	Jadwal Kegiatan	Blackbox
	Inventaris	Blackbox
	Penduduk	Blackbox
	Kematian	Blackbox
	Kelahiran	Blackbox
	Kartu Keluarga	Blackbox
	Surat	Blackbox
	Pengeluaran	Blackbox
	Pemasukan	Blackbox

2. Kasus dan Hasil Pengujian

Berikut ini akan dijelaskan mengenai kasus dan hasil dari pengujian pada sistem Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawang, sebagai berikut :

1. Pengujian Login

Tabel 4. 2 Pengujian Login

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
<i>Username</i> dan <i>Password</i> Admin	Apakah tombol <i>login</i> di klik maka akan tampil tampilan menu utama, jika gagal maka ada peringatan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

2. Pengujian Data Pegawai

Tabel 4. 3 Pengujian Data Pegawai

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data pegawai dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit pegawai sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

3. Pengujian Data Pembangunan

Tabel 4. 4 Pengujian Data Pembangunan

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data pemabangunan dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit pembangunan sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

4. Pengujian Data Jadwal Kegiatan

Tabel 4. 5 Pengujian Data Jadwal Kegiatan

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data jadwal kegiatan dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit jadwal kegiatan sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

5. Pengujian Data Inventaris

Tabel 4. 6 Pengujian Data Inventaris

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data inventaris dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit inventaris sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

6. Pengujian Data Penduduk

Tabel 4. 7 Pengujian Data Penduduk

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data penduduk dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit penduduk sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

	dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>		
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

7. Pengujian Data Kematian

Tabel 4. 8 Pengujian Data Kematian

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data kematian dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit kematian sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

8. Pengujian Data Kelahiran

Tabel 4. 9 Pengujian Data Kelahiran

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data kelahiran dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit kelahiran sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

9. Pengujian Data Kartu Keluarga

Tabel 4. 10 Pengujian Data Kartu Keluarga

Kasus dan hasil uji

Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data kartu keluarga dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit kartu keluarga sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

10. Pengujian Data Surat-Surat Desa

Tabel 4. 11 Pengujian Data Surat-surat Desa

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data surat dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit surat sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

11. Pengujian Data Pengeluaran

Tabel 4. 12 Pengujian Data Pengeluaran

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data pengeluaran desa dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit pengeluaran desa sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
--	---	------------------------	----------

12. Pengujian Data Pemasukan

Tabel 4. 13 Pengujian Data Pemasukan

Kasus dan hasil uji			
Data Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menyimpan data pemasukan desa dengan menekan tombol “Simpan”	Dapat menyimpan data yang telah diinputkan	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Edit data dengan menekan tombol edit di baris yang akan diedit	Data akan tampil di <i>form</i> edit pemasukan desa sesuai baris yang dipilih serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data <i>update</i> terbaru ke <i>Database</i>	Sesuai yang diharapkan	Berhasil
Menghapus data dengan menekan tombol hapus pada baris yang dipilih	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel akan terhapus	Sesuai yang diharapkan	Berhasil

PENUTUP

Kesimpulan yang dapat diambil dari perancangan Aplikasi Pencatatan Penduduk Dan Parameter Serapan Dan Penggunaan Dana Desa Pada Kantor Kepala Desa Belawang ini, sebagai berikut :

1. Dengan adanya aplikasi ini dapat membantu petugas dalam pencatatan dan penggunaan dana desa.
2. Dapat mempercepat dan mempermudah dalam proses penyimpanan data .
3. Laporan-laporan tersebut dapat dilihat oleh kepala desa sendiri secara online.

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, G. (2020, maret 26). *Pengertian Administrasi*. Retrieved Maei 07, 2020, from <https://guruakuntansi.co.id/>: <https://guruakuntansi.co.id/pengertian-administrasi/>
- Chaniago, M. I., & Luthfi, E. T. (2016). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK BERBASIS WEB DESA MOJO* . Yogyakarta: Amikom Yogyakarta.
- Gischa, S. (2020, Januari 4). *Pengertian Pencatatan Penduduk dan Data Pencatatan Indonesia*. Retrieved Maret 25, 2020, from [kompas.com](https://www.kompas.com): <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/04/140000869/pengertian-Pencatatan-penduduk-dan-data-Pencatatan-indonesia?page=all>
- Cermati.com. (2016, Juni 30). *Mengenali Sumber Pendapatan Anda, dari Mana Saja Asalnya?* Retrieved Mei 07, 2020, from <https://www.cermati.com/>: <https://www.cermati.com/artikel/mengenali-sumber-pendapatan-anda-dari-mana-saja-asalnya>
- Datu, Y., Wowor, H., & Rindengan, Y. D. (2016). Aplikasi Pajak Kendaraan Bermotor Berbasis SMS Gateway. *E-Jurnal Teknik Informatika Vol.8, No.1, 2*.
- Haswan, F. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PENDUDUK KELURAHAN SUNGAI JERING BERBASIS WEB DENGAN OBJECT ORIENTED PROGRAMMING. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 92 - 100.
- Ibrahim, A., Rifai, A., & Oktarina, L. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI PENCATATAN DATA KEPENDUDUKAN KELURAHANPAHLAWAN BERBASIS WEB. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*,.
- Oktarina, L., Rafai, A., & Ibrahim, A. (n.d.).
- PAUZIAH, U. (2013). PERANCANGAN SISTEM PENCATATAN PENDUDUK PADA KELURAHAN CILILITAN JAKARTA TIMUR BERBAZIS DELPHI. *Perancangan Sistem Pencatatan Penduduk*, 189-199.
- Purnomo, A. (2017). *Rancangan Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan Menggunakan Framework Codeigniter Di Desa Ketanggung, Kecamatan Sudimoro, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Triani's, M. (2013, Juni 17). *PENGELUARAN DAERAH*. Retrieved Mei 07, 2020, from <http://merrytrianiii.blogspot.com/>: <http://merrytrianiii.blogspot.com/2013/06/pengeluaran-daerah.html>
- Wibiksono, L. A., Maulana, K., & Saadah, S. (2011). *APLIKASI PENCATATAN PENDUDUK BERBASIS WEB STUDI KASUS : KECAMATAN BANDUNG KIDUL PROVINSI JAWA BARAT*. BANDUNG: Universitas Telkom.